



Nemesis DS-spelare med WiFi-anlutning för digital skyltning

Digital Spegling (DS) spelare med WiFi-anlutning baserad på Nemesis mottagare, en högupplöst avkodare som stöder både IPTV och Digital Spegling. Ett 16 GB microSD-minneskort, ingår för lagring av multimediamaterial, som skapas för att spelas via enheten. Detta skapas via Arantia DS webbaserade management-program, som har stöd för både vertikal och horisontell visning. Det fungera självständigt och innehåller en reservmekanism i händelse av problem i nätverksåtkomsten till Arantia DS-systemet. Då fortsätter mottagaren att spela det schemalagda innehållet.

Nemesis DS-spelaren innehåller ett års licens för åtkomst till Arantia DS-systemet, efter det har konfigurerats mot Televes Cloud för Digital spegling.

This kit includes:

- HDMI-kabel
- Nätdel med EU-plugg
- USB-adapter, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz and 5 GHz)

Ref.	831830
	ADS-NW
EAN13	8424450214442

Förpackning

Låda 1 st.

Fysisk data

Nettovikt 350,00 g

Bruttovikt 350,00 g

Bredd 165,00 mm

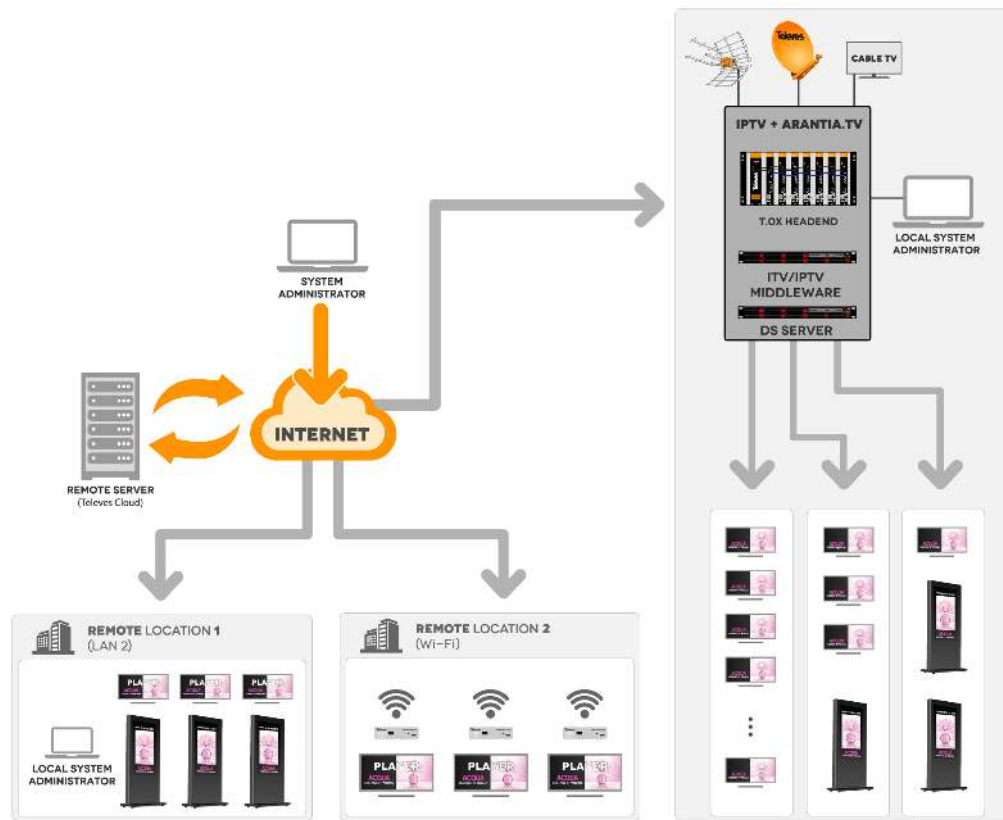
Höjd 85,00 mm

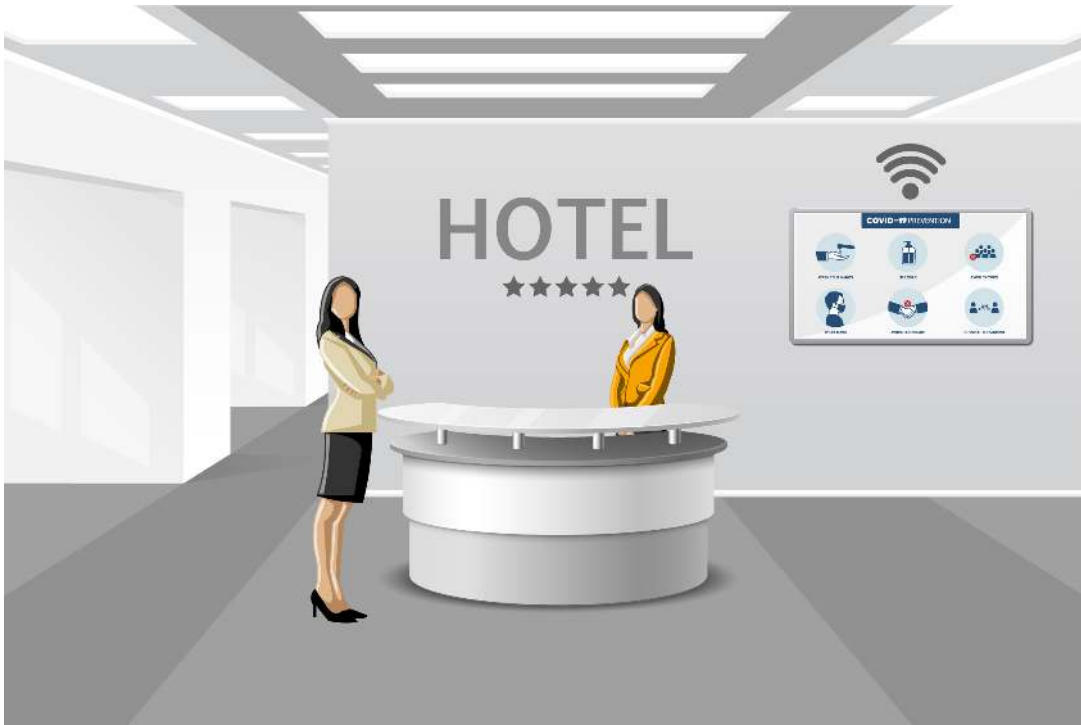
Djup 130,00 mm

Utmärkande egenskaper

- Kostnadseffektiv ny annonsering för ditt företag.
- Skapa annonsering efter kontorstid och planera händelser i förväg.
- Visa det senast nedladdade innehållet (schemalagt) vid driftstopp i nätverket.
- Visa multimediamnehåll med många möjligheter, inklusive video, bilder, realtidsflöden, etc.
- Vertikal och horisontell visning
- WiFi 2,4 GHz- och 5 GHz-anslutning
- MPEG2 och MPEG4 AVC/H264-plattform
- Högupplöst upp till 1080p60Hz
- Avancerad navigering via webbläsare
- HDMI
- Dubbel USB 2.0 höghastighetsport
- TV Interaktivt gränssnitt (TVI) och IR-förlängare
- Fjärrkonfiguration och hantering
- Öppen standardbaserad programvaru-stack
- Modulär programarkitektur klar för funktioner och tjänster
- HTML5-webbläsare med utökat JavaScript-API
- Ekodesignerad mottagare med mycket låg strömförbrukning (~3W)

Applikationsexempel





Tekniska specifikationer

Standby consumption	W	<1
Operating consumption (HD decoding)	W	~3